


东莞市水乡新城基础设施项目下穿穗深城际

际铁路工程勘察服务采购需求书

	类别	建议
1	名称	东莞市水乡新城基础设施项目下穿穗深城际铁路工程勘察服务
2	项目业主情况	项目业主名称：东莞水乡特色发展经济区政府工程建设中心 地址：东莞市道滘镇大众路6号 联系人：彭工，联系电话：88089139 
3	中介服务名称	工程勘察服务
4	对中介服务机构的资质要求	1. 中介服务机构资质要求：工程勘察综合甲级或具备工程勘察（岩土工程）专业资质甲级。 2. 无需要回避的机构。 3. 根据项目实际需要的其他要求：派驻的勘察项目负责人必须具有注册岩土工程师资格；负责本项目勘察测量物探的班子必须健全，勘察人员经验丰富、专业配套，其他勘察测量人员应具有工程师及以上职称。 4. 需提供业绩证明材料（3-5年内市政道路工程勘察服务） 5. 勘察成果需经施工图审查机构审查合格并通过穗深城际铁路审查，满足国家、省、市有关行业、质量标准。
5	服务内容和服 务要求	1. 项目位于望牛墩镇，共计三个子项目，分别为实验大道涉铁段、乐和路（东段）涉铁段、乐荣路（东段）涉铁段，均为下穿穗深城际铁路，三条涉铁段道路总长约128米。实验大道涉铁段为城市主干道，设计时速50km/h，设计车道数为双向四车道，涉铁段长约41m，下穿穗深城际洪屋涡特大桥第67-69孔，道路中心线处对应铁路里程K95+350，交角为90°。乐和路（东段）涉铁段为城市次干路，设计时速40km/h，设计车道数为双向四车道，涉铁段长约44m，下穿穗深城际望洪大桥第7孔，道路中心线处对应铁路里程K95+830，交角为90°。乐荣路（东段）涉铁段为城市次干路，设计时速30km/h，设计车道数为双向四车道，涉铁段长约45m，下穿穗深城际望洪站特大桥第2孔，道路中心线处对应铁路里程K96+130，交角为90°。项目建安费约为4753万元。 2、服务内容：



		<p>(1) 进行工程物探、地形图测量和勘察工作，查明场地内地下管线分布情况、其它障碍物及基岩的空间分布、绘制数字化地形图、对地质情况进行勘察；</p> <p>(2) 按设计部门出具并经发包人审定的勘察任务书，提供设计、施工所需岩土参数、对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护、工程降水、不良地质作用和防治等提出建议，提供施工现场配合服务；</p> <p>(3) 地形测量成果需满足报建、审批（含涉铁审批）、设计施工等工作要求。</p> <p>(4) 工作内容包括但不限于收集已有资料、制定勘察纲要，调查设计场地内其它障碍物及基岩的空间分布，对场地内进行地质勘探、取样、试验等勘察作业，编制工程勘察文件、办理勘察报告备案，提供相关资料及协助发包人办理各阶段政府方面立项、审批和施工图审查方面等手续。地形测量成果需满足报建、审批（含涉铁审批）、设计施工等工作要求，</p> <p>3、暂定勘察清单内容(详见附件清单):地下管线探测面积 31552.21 平方米，管线总长度 12 公里，E 级 GPS 控制点 6 个，1: 500 地形图测量 0.032 平方千米，地质勘察暂定 432 米。勘察服务费暂定 191729.81 元，结算以实际工作量为准。</p>
6	合同履行地点和方式	<p>1.合同履行地点：东莞市望牛墩镇</p> <p>2.合同履行方式：按合同约定执行。</p>
7	公开选取方式和计价标准	<p>1.公开选取方式：方案择优选取。</p> <p>2.报价方式：报下浮率，下浮率 1%~20%。本项目采购最高限价 191729.81 元。（下浮率保留两位小数，对应报价不要取整）。</p> <p>3.计价标准：按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）并下浮 30%再乘以（1-下浮率）计取。</p>
8	服务时间	本工程的勘察工作定于本合同签订之日起开工，并于开工后 15 天内提交勘察成果资料。
9	验收	<p>1.验收时间：服务完成后，由甲方验收并书面确认。</p> <p>2.验收程序：采购人自行验收。</p> <p>3.验收标准：国家标准、行业标准、企业标准和其他标准等。</p> <p>4.验收不合格的处理方式：详见合同。</p>
10	结算方式及支付方式	<p>1.结算方式：按《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）并下浮 30%再乘以（1-下浮率）计取。本项目物探复杂程度按简单、测量复杂程度按中等计算，复杂程度系数结算时不作调整。最终工程勘察费用根据本项目最终方案的实际勘察（含勘察、物探、测量）工程量按实结算，并以甲方或东莞水乡特色发展经济区财政投资审核中心审定结果为准，最终费用结算金额不得超过本项目概算批复的勘察专项费用（含勘察、物探、测量）且不得超过暂定合同价，超出部分甲方不予支付。</p>

		2.支付方式：勘察人提交正式勘察成果（指完成所有工作量并加盖勘察单位公章出具的报告）经施工图审查机构审查合格并经发包人书面确认正式勘察成果工程量7日后，支付至工程勘察合同实际的工程量价款的60%；完成所有勘察工作，提交勘察总成果，工程竣工验收合格且工程勘察合同结算完毕后，支付至勘察费结算金额的100%。
11	违约责任	详见采购人提供的合同范本。
12	补充合同和 解决争议方式	<p>1.采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充合同，但补充合同不得与《中华人民共和国民法典》和广东省网上中介服务超市相关管理制度相抵触。</p> <p>2.在履行本合同期间，若双方发生争议，采购人、中选服务机构应及时协商解决，协商或调解不成的，可以向采购人所在地的人民法院提起诉讼。</p>
13	备注	<p>1. 本项目采用采购人提供的合同范本。</p> <p>2.合同的实质性内容，应当与采购公告、采购结果的内容一致。合同的实质性内容是指合同标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限、履行地点和方式、违约责任和解决争议方法等（即表格中的序号1-12）。</p> <p>3.合同的变更、终止等，适用《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定。</p>

附件：1.东莞市水乡新城基础设施项目下穿穗深城际铁路工程勘察清单
2.合同模板

